



Kanałowe

FREE MATCH

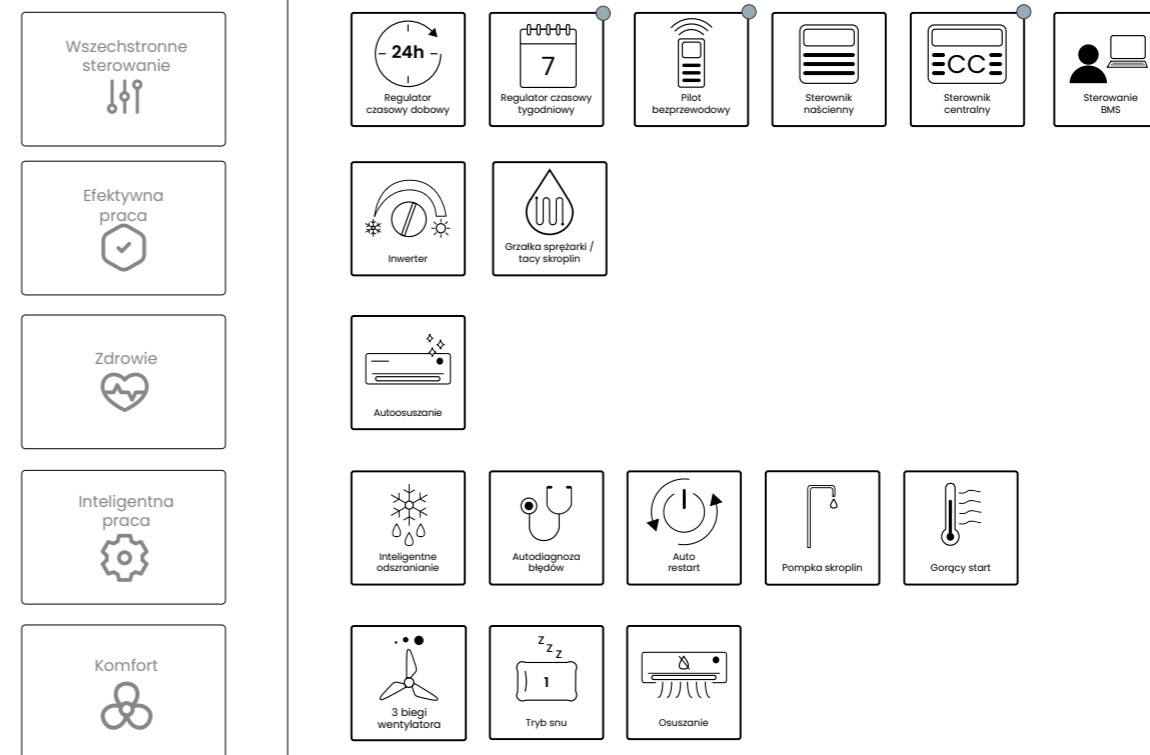
Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Grupy funkcji

Funkcje



● Opcjonalnie.

KANALOWE			GFH(09)EA-K6DNA1B/I	GFH(12)EA-K6DNA1B/I	GFH(18)EA-K6DNA1B/I	GFH(21)EA-K6DNA1B/I	GFH(24)EA-K6DNA1B/I	
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1	
	Grzanie	kW	2,8	3,8	5,5	6,6	8,0	
Zasilanie	f/v/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Przewody zasilające	N x mm ²		4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0	
Pobór mocy wentylatora (nom.)	W		75	65	80	110	110	
Pobór prądu wentylatora (nom.)	A		0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	
Przepływ powietrza	m ³ /h		450/350/280	550/400/300	700/600/500	1000/750/550	1000/750/550	
Spręż dyspozycyjny	Pa		<10	<10	<10	<10	<10	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		37/34/31	39/35/32	41/36/33	42/37/34	42/37/34	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		47/41	49/42	51/43	52/44	52/44	
Zakres nastawy temperatury	°C		16-30	16-30	16-30	16-30	16-30	
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,8	2,0	2,5	
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52(3/8")	9,52(3/8")	
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,70(1/2")	15,88(5/8")	15,88(5/8")	
Waga netto/brutto	kg		21,0/26,0	22,0/28,0	26,0/32,0	30,0/40,0	30,0/40,0	
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	mm		700×615×200	700×615×200	900×615×200	1100×615×200	1100×615×200	
Sterownik standardowy (przewodowy)	-		XK19	XK19	XK19	XK19	XK19	
Sterownik opcjonalny (beprzewodowy)	-		YTIF (IR)	YTIF (IR)	YTIF (IR)	YTIF (IR)	YTIF (IR)	
Sterownik standardowy			Sterowniki opcjonalne					



XK19



YTIF



XK76



CE50-24/E



ME30-44/D1(B)

● Odbiornikiem podczerwieni jest sterownik przewodowy ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek